

## DAFTAR PUSTAKA

- Berryman, K. (2005). *Review of Tsunami Hazard and Risk in New Zealand*. New Zealand: Institute of Geological and Nuclear Sciences.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012). *Menuju Indonesia Tangguh Menghadapi Tsunami*. [online], dari : [www.bnpb.go.id](http://www.bnpb.go.id) [1 September 2019].
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2016) *Risiko Bencana Indonesia*. [online], dari : [www.bnpb.go.id](http://www.bnpb.go.id) [1 September 2019].
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 tahun 2012*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Jakarta.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. (2016) *Materi Teknis Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Cilegon*. [online], dari : [www.dokumen.tips.com](http://www.dokumen.tips.com) [29 Agustus 2019].
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. (2010) *Indonesian Tsunami Early Warning System (InaTEWS) Konsep dan Implementasi*. [online], dari : [www.gitews.org](http://www.gitews.org) [15 September 2019].
- Badan Pusat Statistik Kota Cilegon. (2019) *Kota Cilegon Dalam Angka 2019*. [online], dari : [www.cilegonkota.bps.go.id](http://www.cilegonkota.bps.go.id) [29 Januari 2019].
- Catherinna, dkk. (2015). Pemetaan Batimetri Perairan Anyer Banten Menggunakan Multibeam Echosounder System (MBES) *Jurnal Oseanografi*, vol. 4, no. 1, Tahun 2018, pp. 253-261 dari: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jose>, [20 April 2020].
- Hikmawati, B. 2012. *Penentuan Jenis Sesar pada Gempabumi Sumbawa 09 Agustus 2012 Berdasarkan Gerak Awal Gelombang P*. Laporan Praktek Kerja Lapangan Program Studi Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mataram. Nusa Tenggara Barat:

- Universitas Mataram. [online], dari: [https://www.academia.edu/4148503/Focal\\_Mechanism\\_laporan\\_PKL](https://www.academia.edu/4148503/Focal_Mechanism_laporan_PKL), [16 November 2019].
- Imamura F, A.C. Yalciner dan G.Ozyurt. (2006) *Tsunami Modelling Manual (TUNAMI Model)*. Japan: Tohoku University. [online], dari: [www.tsunami.civil.tohoku.ac.jp](http://www.tsunami.civil.tohoku.ac.jp), [16 September 2019].
- Mambu B, Tamuntuan G.H, Pasau G. (2019) Simulasi Ketinggian dan Waktu Tiba Gelombang Tsunami di Tahuna Sebagai Upaya Mitigasi Bencana. *Jurnal MIPA UNSRAT ONLINE*, vol. 8, no. 1, pp. 13-16, dari: <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo>, [25 September 2019].
- Nurjaya, dkk. (2012). *Studi Model Hidrodinamika Dan Sebaran Air Panas Di Perairan Tanjung Uncang, Batam*. Bogor: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir Dan Lautan Institut Pertanian Bogor. [online], dari: <http://pkspl.ipb.ac.id/berita/detail/studi-model-hidrodinamika-dan-sebaran-air-panas-di-perairan-tanjung-uncang-batam>, [16 November 2019].
- Nurfitriani, dkk. (2018) Analisis Potensi Rambatan Tsunami Di Pantai Utara Desa Dulukapa dan Deme 1 Kabupaten Gorontalo Utara Untuk Mitigasi Bencana Tsunami. *Majalah Ilmiah Globe*, vol. 20, no. 2 Oktober 2018, pp. 67-76 dari: <http://jurnal.big.go.id/index.php/GL/article/view/767>, [20 September 2019].
- Pusat Studi Gempa Nasional. (2017) *Buku Gempa Nasional 2017*. [online], dari : [www.litbang.pu.go.id](http://www.litbang.pu.go.id) [5 September 2019].
- Pusat Studi Gempa Nasional. (2010) *Buku Gempa Nasional 2010*. [online], dari : [www.litbang.pu.go.id](http://www.litbang.pu.go.id) [5 September 2019].
- Putra. (2009). *Tingkat Risiko Bencana Tsunami Dan Variasi Spasialnya: Studi Kasus Kota Padang, Sumatera Barat*. Tesis. Program Pascasarjana Magister Ilmu Geografi Perencanaan Wilayah Universitas Indonesia.

- Jakarta: Universitas Indonesia. [online], dari : <http://lib.ui.ac.id/> [20 Desember 2019].
- Pawirodikromo W. (2012). *Seismologi Teknik Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Papazachos, *et al.* (2004). Global Relations Between Seismic Fault Parameters And Moment Magnitude of Earthquakes. *Proceedings of the 10<sup>th</sup> International Congress Thessaloniki*, vol. 36, no. 17 April 2004, pp. 1482-1489 [online], dari : [https://www.researchgate.net/publication/260200287\\_Global\\_relations\\_between\\_seismic\\_fault\\_parameters\\_and\\_moment\\_magnitude\\_of\\_earthquakes/link/575158f908ae17e65ec14c80/download](https://www.researchgate.net/publication/260200287_Global_relations_between_seismic_fault_parameters_and_moment_magnitude_of_earthquakes/link/575158f908ae17e65ec14c80/download) [20 September 2019].
- Presiden Republik Indonesia. (2010) *Peraturan Pemerintah No 64 tahun 2010*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Robert dan Roestam. (2010). *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: ANDI Press.
- Saputra. (2010). *Pengurangan Risiko Gempabumi Melalui Evaluasi Bangunan Tempat Tinggal Dan Lingkungannya Di Kecamatan Pleret Kabupaten Bantul*. Tesis. Sekolah Pascasarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Santoso. (2011). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Dan Potensi Terjadinya Lahan Kritis Di Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.[online] dari: <https://repository.ipb.ac.id/>, [16 September 2019].
- Sunarto, Marfai, dan Mardiatno (ed). (2010) *Multirisk Assessment Of Disasters In Parangtritis Coastal Area*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sugianto D, dkk (2017) Potensi Genangan Tsunami Di Wilayah Lebak Banten. *Jurnal Kelautan Nasional*, Vol. 12, No. 1, April 2017, Hal. 9-18, dari : [www.researchgate.net](http://www.researchgate.net), [25 Agustus 2019].

- Sekretariat Negara. (2007) *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 tahun 2007*. Sekretariat Negara. Jakarta
- Twigg J. (2015) *Disaster Risk Reduction: Good Practice Review 9*. London: Overseas Development Institute. [online] dari: [www.ifrc.org](http://www.ifrc.org), [16 September 2019].
- Tricahyono dan Dahlia Siti. (2017). *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis Dasar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. [online], dari: <https://bahanajar.uhamka.ac.id> [1 Desember 2019].
- United Nation Educational Scientific and Cultural Organization - Intergovernmental Oceanographic Commission (UNESCO – IOC). (2016). *Tsunami Glossary*. Informasi Dokumen IOC No 85. Paris: UNESCO.
- Vindry F. (2019) *BNPB: 429 Korban Tewas Tsunami Selat Sunda Sudah Teridentifikasi*, [online], dari: [www.nasional.tempo.co](http://www.nasional.tempo.co), [16 September 2019].
- Yudhicara dan K. Budiono. (2008) Tsunamigenik Di Selat Sunda: Kajian terhadap katalog Tsunami Soloviev. *Jurnal Geologi Indonesia*, vol. 3, no. 4 Desember 2008, pp. 241-251, dari: [www.researchgate.net](http://www.researchgate.net), [25 Agustus 2019].
- Wibowo. (2012). *Dinamika Pantai (Abrasi dan Sedimentasi)*. Makalah Gelombang. Jurusan Oseanografi Fakultas Teknik Dan Ilmu Kelautan Universitas Hang Tuah. Surabaya: Universitas Hang Tuah. [online], dari: <https://www.scribd.com/doc/179614839/dinamika-pantai-abrasi-dan-sedimentasi-pdf>, [20 Desember 2019].
- Wang. (2009). *User Manual For COMCOT Version 1.7*. New York: Cornell University [online], dari: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.512.84&rep=rep1&type=pdf> [20 Desember 2019].